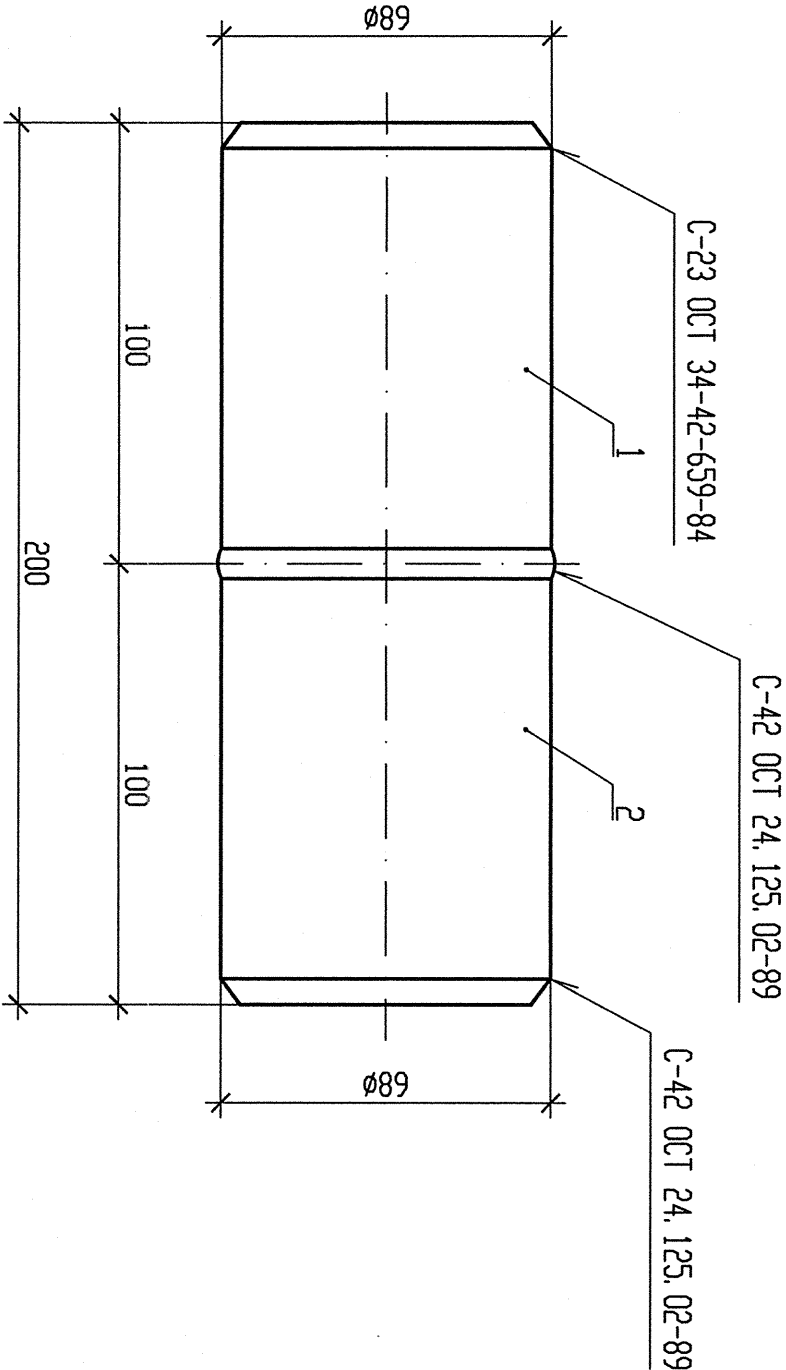


Спецификация деталей

Поз.Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Приме-чание
				ед.	общ.	
1	ОСТ 24.125.30-89 Труба 89х6, l=100	1	20 ТУ 14-ЗР-55-2001	1,256	1,256	
2	ОСТ 24.125.01-89 Труба 89х8, l=100	1	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	1,607	1,607	
	ГОСТ 2246-70 Проволока		СВ-10ХН25АН6		0.017	
	ОСТ 3.934-81 Электроды		ЭА-395/9		0.038	
Итого:				2,92		



- 1 Номер трубопровода - 1..
2 Подбадомствєнность - ПНАЭГ 7-008-89.
3 Класс бєзопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЗ Г 01-011-97).
4 Категория сейсмостойкости II по НП-031-01.
5 Рабочие параметры: Р=0,98 МПа, tр=164°С.
7 Средо - Питательная вода.
8 Изготовить один комплект.
9 Деталь поз.1 расточить в соответствии с ОСТ 34-42-659-84 для стыковки с трубопроводом низкого давления.
10 Данные чертеж рассмотреть совместно с чертежом Р4.РЛ41.3011.012.01.00.001, (Р4.00213.1.0.12 лист 6).

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инб. N подл. Р4.00213.1.0.12
Лист 65

Инб. N подл.	Подп. и дата	Взам. инб. N			
Р4.00213.1.0.12	2006-13				
Инж. эк.	Мосенков	2006.02.05			
Проб. инж. 1к.	Чиркова	2006.11.05			
Проб. инж. 1к.	Котина	2006.12.05			
Нач. гр.	Морозова	2006.12.05			
Н. контр.	Красноярков	2006.12.05			
Р4.РЛ41.3006.012.01.00.001					
Ростовская АЭС Блок 4					
Габариты корпус Машинное отделение (ЛО, ЗЗТУ) Трубопроводы опорожнения деаэрагаторов и питательной воды на КОСы			Стадия	Лист	Листов
			Р	-	1
Переходник 89х8-89х6- 08Х18Н10Т-20-111с-200			ОАО "НИАЭГ" 2013		